



DLP - 6 - 7 - 87480802

Avertissements[®] agricoles

Abonnement

annuel: 160,00 F

à l'ordre

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. du Nord

SERVICE REGIONAL DU NORD-PAS-DE-CALAIS
Cité Administrative - 59048 LILLE Cedex - Tél. (20) 52.00.25

STATION D'AVERTISSEMENTS
LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES
Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. (21) 28.27.27



spécial grandes cultures

BULLETIN TECHNIQUE N° 17 DU 16 JUIN 1987

BLES : Septoriose, Oïdium, Cécidomyies

COLZA : Alternaria ?

POMMES DE TERRE : MILDIOU

BETTERAVES : Pucerons noirs ?



POUR LES AVERTISSEMENTS
TELEMATIQUES
APPELEZ le 36 15
CODE ARTEL
OU
CODE EDIMK

BLES

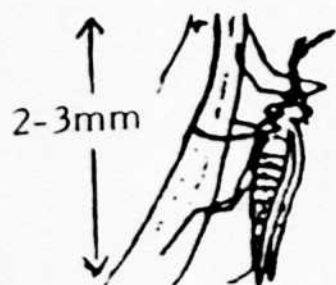
SITUATION : Floraison en cours, la pression d'Oïdium se maintient, la maladie atteint parfois la première feuille, les conditions sont très favorables à la montée de septoriose. Aucun nouveau cas de rouille jaune n'a été signalé mais on surveillera de près les variétés (Thésée, Damier..) non protégées depuis plus de 3 semaines avec un systémique efficace.

Plusieurs vols de cécidomyies ont été notés les 11 et 12 juin dans la plaine de Lens et en Flandres maritimes. Les pucerons des épis sont absents.

PRECONISATIONS : Envisagez, si ce n'est pas fait, les traitements épis en visant la **Septoriose** et en tenant compte de l'**Oïdium** et la rouille jaune.

(En cas d'utilisation de contact efficace sur septoriose par exemple chlorothalonil, captafol compléter avec Corbel ou Calixine).

Aucun traitement puceron ne se justifie, par contre en cas de temps orageux, surveillez de très près les Cécidomyies.



Le risque est élevé si les 3 conditions suivantes sont réunies :

- blé entre début épiaison et fin floraison
- absence de vent et température au crépuscule \geq à 15 degrés
- cécidomyies en position de ponte sur épi.

Réaliser les observations à la tombée de la nuit.

Seul le Serk à 2 kg a une homologation pour cet usage.

P. 99

COLZA

On constate ponctuellement des montées d'*Alternaria* (pluies favorables mais températures trop basses pour une explosion de la maladie) ; seules les parcelles à **haut potentiel** avec de la maladie à la mi-hauteur, ou premières taches sur siliques peuvent encore mériter un traitement, il est inutile de traiter à partir de 3 semaines avant la récolte.

POMMES DE TERRE

SITUATION : Développement important de la végétation. Le **Mildiou** n'a pas été constaté en parcelle, mais la période est à **très gros risques** : sorties de taches théoriques les 6 et 12 juin avec contaminations théoriques les 9 et 14 juin.

PRECONISATIONS :

En cas de traitement (avant le 9 juin) et surtout le 13 juin, les parcelles ont été bien protégées. Traitez à nouveau avant le 19 avec une spécialité de contact, pénétrante ou systémique.

Sur les parcelles non protégées entre le 9 et 13 juin, traitez **le plus tôt possible** avec un systémique (Pulsan, Syrdate P ...).

Face à la croissance des cultures, la pression de maladie et les conditions climatiques, l'emploi des systémiques se justifie.

BETTERAVES

SITUATION : 10 feuilles, les conditions climatiques sont très défavorables aux pucerons, les populations de pucerons noirs ont peu progressé là où elles étaient implantées. Les pucerons verts restent rares.

PRECONISATIONS : Surveillez l'évolution des pucerons noirs, tenez compte également des auxiliaires.

Coccinelle



adulte



larve

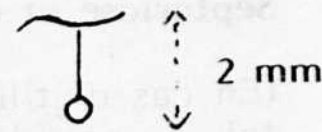
Chrysope



adulte



larve



oeuf au bout
d'un fil

Syrphe



adulte



larve